

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/011489

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H04L29/06 G06F17/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04L G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DAVID LANE ET AL: "Web Database Applications with PHP & MySQL passage" WEB DATABASE APPLICATION WITH PHP AND MYSQL, XX, XX, March 2002 (2002-03), pages 1-26, XP002283237 page 1 - page 9 page 23 - page 24	1-13
A	US 2002/099936 A1 (KOU WEI DONG ET AL) 25 July 2002 (2002-07-25) abstract paragraph '0007! - paragraph '0008!	1, 12, 13
A	US 6 047 268 A (BARTOLI ET AL) 4 April 2000 (2000-04-04) abstract column 2, line 27 - column 3, line 41 ----- -/--	1, 12, 13

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

8 April 2005

Date of mailing of the international search report

15/04/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Kappatou, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/011489

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 774 670 A (MONTULLI ET AL) 30 June 1998 (1998-06-30) abstract column 7, line 11 - column 13, line 30 -----	1,12,13
A	US 5 708 780 A (LEVERGOOD ET AL) 13 January 1998 (1998-01-13) abstract column 3, line 8 - column 4, line 31 -----	1,12,13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/011489

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2002099936	A1	25-07-2002	CA 2327078 A1 AU 1701102 A CN 1478348 A WO 0245370 A2 EP 1346548 A2 JP 2004514996 T	30-05-2002 11-06-2002 25-02-2004 06-06-2002 24-09-2003 20-05-2004
US 6047268	A	04-04-2000	NONE	
US 5774670	A	30-06-1998	US 6134592 A US 5826242 A	17-10-2000 20-10-1998
US 5708780	A	13-01-1998	AT 279065 T AU 694367 B2 AU 5936796 A CA 2221506 A1 DE 69633564 D1 EP 0830774 A2 JP 11507752 T JP 2002157180 A WO 9642041 A2	15-10-2004 16-07-1998 09-01-1997 27-12-1996 11-11-2004 25-03-1998 06-07-1999 31-05-2002 27-12-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
 IPK 7 H04L29/06 G06F17/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04L G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DAVID LANE ET AL: "Web Database Applications with PHP & MySQL passage" WEB DATABASE APPLICATION WITH PHP AND MYSQL, XX, XX, März 2002 (2002-03), Seiten 1-26, XP002283237 Seite 1 - Seite 9 Seite 23 - Seite 24	1-13
A	US 2002/099936 A1 (KOU WEI DONG ET AL) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Zusammenfassung Absatz '0007! - Absatz '0008!	1,12,13
A	US 6 047 268 A (BARTOLI ET AL) 4. April 2000 (2000-04-04) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 41 ----- -/-	1,12,13



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. April 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15/04/2005

 Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kappatou, E

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 774 670 A (MONTULLI ET AL) 30. Juni 1998 (1998-06-30) Zusammenfassung Spalte 7, Zeile 11 – Spalte 13, Zeile 30 -----	1,12,13
A	US 5 708 780 A (LEVERGOOD ET AL) 13. Januar 1998 (1998-01-13) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 8 – Spalte 4, Zeile 31 -----	1,12,13

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011489

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2002099936	A1	25-07-2002	CA	2327078 A1	30-05-2002
			AU	1701102 A	11-06-2002
			CN	1478348 A	25-02-2004
			WO	0245370 A2	06-06-2002
			EP	1346548 A2	24-09-2003
			JP	2004514996 T	20-05-2004
<hr/>					
US 6047268	A	04-04-2000	KEINE		
<hr/>					
US 5774670	A	30-06-1998	US	6134592 A	17-10-2000
			US	5826242 A	20-10-1998
<hr/>					
US 5708780	A	13-01-1998	AT	279065 T	15-10-2004
			AU	694367 B2	16-07-1998
			AU	5936796 A	09-01-1997
			CA	2221506 A1	27-12-1996
			DE	69633564 D1	11-11-2004
			EP	0830774 A2	25-03-1998
			JP	11507752 T	06-07-1999
			JP	2002157180 A	31-05-2002
			WO	9642041 A2	27-12-1996